

# BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2022 m. spalio 24 d. Nr. 43 (583)

## NAUJIENOS



Atvirosios prieigos savaitė 2022: „Atvirumas klimato teisingumui!“



Kviečiame išbandyti analitinį įrankį SciVal



VILNIUS TECH mokslo žurnalai – grobuonišku leidėjų taikinys



Tarptautiniame renginyje aptartas Lietuvos mokslinių tyrimų poveikis ir ateities perspektyvos

*Daugiau bibliotekos naujienu*  
<https://vilniustech.lt/biblioteka>



## DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2022.10.17 – 2022.10.23

### Moksliniai straipsniai

**Bazaras, D., Isoraite, M., Vaiciute, K.** 2022. A Study of the Relationship between Marketing and Investment in Technology Development in Transport Company. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912927

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

**Halmetoja, E., Lepkova, N.** 2022. Utilising Building Information Models in Facility Maintenance and Operations. *Teknik Dergi*, 33(5), 12351–12377. DOI: 10.18400/tekderg.748397

**Jarasuniene, A., Ciziuniene, K., Petraska, A.** 2022. Sustainability Promotion by Digitalisation to Ensure the Quality of Less-Than-Truck Load Shipping. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912878

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

**Jarockyte, G., Stasys, M., Poderys, V., Buivydaite, K., Pleckaitis, M., Bulotiene, D., Matulionyte, M., Karabanovas, V., Rotomskis, R.** 2022. Biodistribution of Multimodal Gold Nanoclusters Designed for Photoluminescence-SPECT/CT Imaging and Diagnostic. *Nanomaterials*, 12(19). DOI: 10.3390/nano12193259

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: PHYSICS, APPLIED – Q1; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q2; NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY – Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2

**Jokubaitis, A., Valivonis, J.** 2022. An Analysis of the Transfer Lengths of Different Types of Prestressed Fiber-Reinforced Polymer Reinforcement. *Polymers*, 14(19). DOI: 10.3390/polym14193931

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: POLYMER SCIENCE – Q1

**Krishankumar, R., Raj Mishra, A., Rani, P., Zavadskas, E. K., Ravichandran, K. S., Kar, S.** 2022. A new decision model with integrated approach for healthcare waste treatment technology selection with generalized orthopair fuzzy information. *Information Sciences*, 610, 1010–1028. DOI: 10.1016/j.ins.2022.08.022

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS – Q1

**Novickij, V., Rembiałkowska, N., Kasperkiewicz-Wasilewska, P., Baczyńska, D., Rzechonek, A., Błasiak, P., Kulbacka, J.** 2022. Pulsed electric fields with calcium ions stimulate oxidative alternations and lipid peroxidation in human non-small cell lung cancer. *Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes*, 1864(12). DOI: 10.1016/j.bbamem.2022.184055

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: BIOPHYSICS – Q2; BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY – Q3

**Peleckis, K.** 2022. Application of the Multicriteria Method Seeking to Assess Concentration, and Its Effects on Competition in the Manufacturing Sector. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912062

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

**Raudeliuniene, J., Matar, I.** 2022. Knowledge Management Practice for Sustainable Development in Higher Education Institutions: Women Managers' Perspective. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912311

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

**Riaz, H., Davidaviciene, V., Ahmed, H., Meidute-Kavaliauskienė, I.** 2022. Optimizing Customer Repurchase Intention through Cognitive and Affective Experience: An Insight of Food Delivery Applications. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141912936

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

**Shayganmehr, M., Kumar, A., Garza-Reyes, J. A., Zavadskas, E. K.** 2022. A framework for assessing trust in e-government services under uncertain environment. *Information Technology and People*. DOI: 10.1108/ITP-01-2021-0096

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE – Q2

**Skackauskiene, I., Smirnova, J.** 2022. Review of Possibilities for Evaluating the Performance of an Organization in the Aspect of Greenness. *Energies*, 15(19). DOI: 10.3390/en15196947

**Skvarciany, V., Lapinskaitė, I.** 2022. Designing of Optimal Reinsurance Indemnity. *Mathematics*, 10(19). DOI: 10.3390/math10193662

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: MATHEMATICS – Q1

**Urbanowicz, K., Bergant, A., Stosiak, M., Deptuła, A., Karpenko, M., Kubrak, M., Kodura, A.** 2022. Water Hammer Simulation Using Simplified Convolution-Based Unsteady Friction Model. *Water (Switzerland)*, 14(19). DOI: 10.3390/w14193151

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: WATER RESOURCES – Q2; ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q3

**Zemlickiene, V., Lapinskaite, I., Turskis, Z.** 2022. Internal Communication in R&D: Decision-Making Methods Based on Expert Approaches. *Sustainability*, 14(19). DOI: 10.3390/su141911839

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SCIE edition*) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (*in SSCI edition*) – Q4

## Konferencijų pranešimai

**Reis, B. C., Jerónimo, N. A., Ormaechea, S. L.** 2022. Coronavirus on Iberic Digital Media. The Most Consumed News by Spanish and Portuguese Readers. In *Smart Innovation, Systems and Technologies: Vol. 259 SIST*. DOI: 10.1007/978-981-16-5792-4\_38

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). WoS DB žurnalai į kvartiles skirstomi pagal IF rodiklio reikšmes.

## DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS I SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ

2022.10.17 – 2022.10.23

## Moksliniai straipsniai

**Abbas, Z., Gull Khan, A., Smaliukienė, R., Zámečník, R., Hussain, K., Mubarik, S.** 2022. Green HRM pursuit of social sustainability in the hotels: AMO theoretical perspective. *Quality - Access to Success*, 23(190), 41–50. DOI: 10.47750/QAS/23.190.05

**Išoraitė, M., Jarašūnienė, A., Vaičiūtė, K.** 2022. The impact of technological development on transport enterprises' marketing strategy (Lithuanian example). *Business: Theory and Practice*, 23(2), 365–376. DOI: 10.3846/btp.2022.16564

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q2

**Jarockyte, G., Stasys, M., Poderys, V., Buivydaite, K., Pleckaitis, M., Bulotiene, D., Matulionyte, M., Karabanovas, V., Rotomskis, R.** 2022. Biodistribution of Multimodal Gold Nanoclusters Designed for Photoluminescence-SPECT/CT Imaging and Diagnostic. *Nanomaterials*, 12(19). DOI: 10.3390/nano12193259

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Chemical Engineering: General Chemical Engineering Q1

Materials Science: General Materials Science Q1

**Shayganmehr, M., Kumar, A., Garza-Reyes, J. A., Zavadskas, E. K.** 2022. A framework for assessing trust in e-government services under uncertain environment. *Information Technology and People*. DOI: 10.1108/ITP-01-2021-0096

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Library and Information Sciences Q1

Computer Science: Computer Science Applications Q1

Computer Science: Information Systems Q1

**Skvarciany, V., Lapinskaitė, I.** 2022. Designing of Optimal Reinsurance Indemnity. *Mathematics*, 10(19). DOI: 10.3390/math10193662

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Mathematics: General Mathematics Q1

Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Q2

Engineering: Engineering (miscellaneous) Q2

**Urbanowicz, K., Bergant, A., Stosiak, M., Deptuła, A., Karpenko, M., Kubrak, M., Kodura, A.** 2022. Water Hammer Simulation Using Simplified Convolution-Based Unsteady Friction Model. *Water (Switzerland)*, 14(19). DOI: 10.3390/w14193151

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1

Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science Q1

Environmental Science: Water Science and Technology Q1

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry Q3

**Vestertė, J., Skačkauskienė, I.** 2022. Developing a new technique for determining service modularity level. *Journal of Business Economics and Management*, 23(5), 1133–1154. DOI: 10.3846/jbem.2022.17800

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Business, Management and Accounting: Business, Management and Accounting (miscellaneous) Q1

Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics Q2

## Redakciniai straipsniai

**Jegatheesan, V., Shu, L., Fujiwara, T., Baltrėnaitė-Gedienė, E.** 2022. Applications of technology and innovation for a sustainable future. *Environmental Technology and Innovation*, 28. DOI: 10.1016/j.eti.2022.102904

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Library and Information Sciences Q1

Computer Science: Computer Science Applications Q1

Computer Science: Information Systems Q1

## Konferencijų pranešimai

**Gyamfi, N. K., Ceponis, D., Goranin, N.** 2022. Automated System-Level Anomaly Detection and Classification Using Modified Random Forest. 2022 1<sup>st</sup> International Conference on AI in Cybersecurity, ICAIC 2022. DOI: 10.1109/ICAIC53980.2022.9897027

**Seliuta, D., Slekas, G., Kamarauskas, A., Kancleris, Z.** 2022. Fano Resonance in THz Metasurface on Ultrathin Dielectric Substrates. *International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, IRMMW-THz*, 2022-Augus. DOI: 10.1109/IRMMW-THz50927.2022.9895590

*Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). Scopus DB žurnalai į kvartiles skirstomi pagal CiteScore rodiklio reikšmes.*

Primename, kad Web of Science ir Scopus DB indeksuojamas publikacijas eLABa PDB užregistruosite greičiau ir tiksliau, jei pasinaudosite įrašų importo iš Web of Science arba Scopus DB į eLABa PDB funkcija.

**VILNIUS TECH bibliotekos tinklapyje, Mokslinės komunikacijos skiltyje, rasite naudingos informacijos apie:**

- [Žurnalo pasirinkimą publikavimui](#): žurnalų paiešką, jų kokybės ir patikimumo vertinimą
- [Atvirają prieiga](#): atvirosios prieigos principus, publikavimo modelius, autorų teises ir licencijas, atviros prieigos šaltinių paiešką, APC mokesčius ir [VILNIUS TECH autoriams prieinamas APC nuolaidas](#)
- [Mokslinių tyrimų rezultatu matomumo didinimą ir jų vertinimą](#)
- [Web of Science \(Clarivate Analytics\)](#) duomenų bazę: jos turinį, naudojimą ir papildomus VILNIUS TECH bendruomenei prieinamus [analizės įrankius](#)
- [Scopus \(Elsevier\)](#) duomenų bazę: jos turinį ir naudojimą
- [Publikacijų registravimą ir ataskaitų generavimą eLABa PDB sistemoje](#)

*Informaciją rengė:*

*Orinta Sajetienė*  
tel.: (8 5) 251 2254, vietinis 9254  
el.p. [orinta.sajetiene@vilniustech.lt](mailto:orinta.sajetiene@vilniustech.lt)

*dr. Raminta Pranckutė*  
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250  
el. p: [raminta.pranckute@vilniustech.lt](mailto:raminta.pranckute@vilniustech.lt)